

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-rozmiar-39-46-geko-g90544-39-p-24569.html>

## Buty zimowe śniegowce rozmiar 39 - 46 GEKO G90544-39

Cena brutto	<b>93,45 zł</b>
Cena netto	<b>75,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90544-39</b>
Kod producenta	<b>G90544-39</b>
Kod EAN	<b>5901477159831</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-39

Wodoodporne buty zimowe z podeszwą z termoplastycznego kauczuku TPR i ociepleniem z dzianiny futerkowej. Konstrukcja łącząca termokauczuk w dolnej części z wielomateriałową cholewką zapewnia ochronę przed wilgocią i niskimi temperaturami przy zachowaniu elastyczności.

Podeszwa TPR termokauczuk

Ocieplenie Dzianina futerkowa

Wysokość Do połowy łydki

Rozmiary 39 - 46

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa TPR

Termoplastyczny kauczuk zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie pęka przy mrozie. Materiał zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach i nie ogranicza naturalnych ruchów stopy podczas chodzenia.

#### Wielomateriałowa cholewka

Dolna część wykonana z termokauczuku stanowi barierę dla wody i śniegu. Górna część łączy zamsz, poliuretan, nylon i poliester – materiały o różnej przepuszczalności powietrza i odporności na ścieranie, dobrane do odpowiednich stref buta.

### Ocieplenie futerkowe

Dzianina futerkowa z poliestru tworzy warstwę izolacyjną wewnątrz buta. Materiał zatrzymuje ciepło wytwarzane przez stopę i ogranicza wymianę ciepła z otoczeniem, co ma znaczenie przy dłuższym przebywaniu na zewnątrz w mrozie.

### System wiązania haczykowy

Sznurowanie przez haczyki zamiast przelotek umożliwia szybsze zakładanie i zdejmowanie butów. System pozwala na precyzyjne dopasowanie naciągu sznurówek na różnych wysokościach cholewki, co ma znaczenie przy grubszych skarpetkach zimowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90544-39
Producent	GEKO
Dostępne rozmiary	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Materiał cholewki - część dolna	Termokauczuk
Materiał cholewki - część górna	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Podszewka	Dzianina futerkowa, poliester
System wiązania	Haczykowy
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak

## Zastosowanie

- Codzienne użytkowanie w okresie zimowym przy temperaturach ujemnych
- Praca na zewnątrz w warunkach zimowych
- Spacer po śniegu i oblodzonych powierzchniach
- Dojazdy do pracy w miesiącach zimowych
- Prace gospodarcze i ogrodnicze zimą
- Aktywności rekreacyjne na śniegu
- Użytkowanie w warunkach mokrego śniegu i roztopów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór rozmiaru**

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet zimowych. Zaleca się pozostawienie około 0,5-1 cm luzu przed palcami — stopa nie powinna stykać się z przednią ścianką buta, ponieważ ogranicza to cyrkulację powietrza i zmniejsza izolacyjność. W butach zimowych zbyt ciasno dopasowanych stopa szybciej marznie.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po kontakcie z solą drogową lub chemicznymi środkami odladzającymi należy oczyścić buty wilgotną szmatką. Zamsz wymaga szczotkowania specjalną szczotką po wyschnięciu. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników — bezpośrednie źródło ciepła może uszkodzić kleje łączące poszczególne warstwy. Przed przechowywaniem poza sezonem warto wypełnić buty papierem, aby zachowały kształt.

## **Wodoodporność a przepuszczalność**

Wodoodporność dotyczy zewnętrznej warstwy buta i zabezpiecza przed przenikaniem wody z zewnątrz. Materiał nie jest jednocześnie w pełni oddychający — para wodna z wewnątrz odprowadzana jest wolniej niż w butach letnich. Przy intensywnym wysiłku fizycznym w cieplejsze dni może wystąpić uczucie wilgoci wewnątrz buta spowodowane kondensacją potu.